Issu	Classification	

Applicati n N .	Applicant(s)	
09/761,596	SCHULZ ET AL.	
Examin r	Art Unit	-
Physica T Mu	2044	

							Phuong T. Vu 2841										····	_	
			ji seve reta ilgo			18	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	101	V			:			
		ORI	GINAL						:			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	REFER	NCE(S)	· · ·			- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
CL	ASS		SUBC	ASS	CI	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLO									LOCK)		
2	361 747 75					59	80	01	8/6		818		753	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)			
INTE	ERNAT	IONAL	L CLASSIF	CATION															
HC	5	K	7	100						P	:					1	<u> </u>	<u> </u>	•
							1					-1.18 A [1.11]	<u>:_</u> _				· ·	-	<u> </u>
							† ····												
. :					<u>.</u>														
								 	<u> </u>		<u> </u>	** **	<u> </u>	* ' ti :: ::					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
				<u>/</u>															
(L			nt Examina	er) (Da	ate) //cf/ (Date	, oY)))U <i>O)</i> (Pri	19 mary Exar	miner)		/L 6) (Date)			O.G. t Claim	s Allow	(// D.G. nt Fig.
	Legal I	Reg Instru		miner)	(Date			(Pri	mary Exar	miner)		(Date) :_::		Prin	O.G. t Claim	1(8)	Pri	nt Fig.
	Claim Original	Instru	ments Exa	Original Oniginal	(Date		Original as b	(Pri	mary Exar	Original Abbli		(Date	Original Ad			O.G. t Claim D.	1(8)	Pri	R.1.47
	Legal I	Instrui	ments Exa	miner)	(Date	e orde	er as p	(Pri	nary Exam	miner) appli		(Date) PA		Prin	O.G. t Claim	1(S)	Pri	nt Fig. / R.1.47

	1			,				 ,	<u> </u>		<u> </u>		 	<u>U.</u>			. 1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	4			31			61		91			121		151			181
	2			32			62		92			122	_	152			182
	-3-			33			63		93			123		153			183
	4-			34			64		94			124		154			184
	-5-			35			65		95			125		155			185
	6			36			_66	·	96			126		156			186
	7			37			67		97			127		157			187
	8			38			68		98			128		158			188
	-8-			39			_69		99			129		159			189
	10	1		40			70		100			130		160			190
2	11			41			71		101			131		161	:		191
3	12	1		42			72		102			132		162			192
Y	13			43	, -		73		103			133		163			193
7	14			44	14.0	3	74		104			134		164			194
6	15	L		45			75		105			135	ŀ	165			195
7	16			46			76		106	. 1,		136		166			196
8	17			47			77		107			137		167			197
9	18			48			78		108			138		168			198
10	19			49	0		79		109			139		169			199
11	20			50	:		80		110			140		170			200
	21	Ĺ		51	:		81		111			141		171			201
	22	L		52			82		112			142		172			202
	23			53			83		113	i		143		173	ĺ		203
	24			54			84		114			144		174			204
	25	L		55			85		115			145		175			205
	26	L		56			86		116		•	146		176			206
	27			57	1		87		117			147		177			207
	28			58			88		118			148		178			208
	29			59		13	89		119			149		179			209
	30			60			90	 	120			150		180			210